(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特第2002-285022

(P2002-285022A)

(43)公開日 平成14年10月3日(2002.10.3)

| | 静斯凯县 | F | FI | | | テーマコート*(参考) | | |
|-------|-----------------------|-----------------------|---|---|--|---|--|--|
| 13/16 | CLA | С | 0 9 B 43/16 | | CLA | 2 C 0 5 6 | | |
| 2/01 | | В | | | E | 2H086 | | |
| 5/00 | | С | - | | Λ | 4 J 0 3 9 | | |
| 67/34 | | | - · • | | Λ | | | |
| 57/44 | | | | OL | (全 8 頁) | 最終頁に続く | | |
| | 2/01 5/00 57/34 | 2/01 5/00 57/34 | 3/16 CLA C 2/01 B 5/00 C 57/34 | 3/16 CLA C09B 43/16 2/01 B41M 5/00 5/00 C09B 67/34 67/34 67/44 | C 0 9 B 43/16 2/01 B 4 1 M 5/00 5/00 C 0 9 B 67/34 67/34 67/44 67/44 C 0 9 D 11/00 | 3/16 CLA C09B 43/16 CLA 2/01 B41M 5/00 E 5/00 C09B 67/34 A 67/34 C09D 11/00 | | |

(71) 出願人 000004086 特顯2001-89608(P2001-89608) (21)出願番号 日本化薬株式会社 平成13年3月27日(2001.3.27) (22) 出顧日 (72)発明者 北山 弘和

東京都千代田区富士見1丁目11番2号

埼玉県大宮市北袋町 2 -336 -32

(72)発明者 白崎 康夫

埼玉県大宮市南中野61-7

Fターム(参考) 20056 EA04 EA13 FC02

2H086 BA01 BA53 BA56 BA59 BA60

4J039 BA29 BA30 BC06 BC12 BC33

BC35 BC41 BC52 BC54 BC66 BC79 BE06 BE12 CA03 EA17

EA44 GA24

(54) 【発明の名称】 染料組成物、インク組成物及びインクジェット記録方法

(57)【要約】

【課題】インクジェット記録に適する色相と鮮明性を有 し、且つ記録物の耐光及び堅牢度が強いイエロー色素の 提供。

【解決手段】式(1)及び(2) 【化1】

(2)

(式(1)及び(2)中、M及びLは水素原子、アルカ リ金属、アルカリ土類金属、有機アミンのカチオン又は アンモニウムイオンをそれぞれ示す。)で表される化合 物又はその塩を含有する染料組成物及びインク組成物。

【特許請求の範囲】

【請求項1】式(1)及び(2)

【化1】

(1)

【化2】

(2)

(式(1)及び(2)中、M及びLは水素原子、アルカリ金属、アルカリ土類金属、有機アミンのカチオン又はアンモニウムイオンをそれぞれ示す。)で表される化合物又はその塩を含有する染料組成物。

【請求項2】染料組成物中の無機塩含有量が1%以下である請求項1に記載の染料組成物。

【請求項3】pH6~10の範囲で色素成分10~15%の水溶液に調整し0~15℃で放置したとき長時間沈 股が生じない請求項1又は請求項2に記載の水溶性染料 組成物。

【請求項4】色素成分として請求項1乃至請求項3のいずれか一項に記載の染料組成物を含有することを特徴とする水性インク組成物。

【請求項5】水及び有機溶剤を含有する請求項4に記載の水性インク組成物。

【請求項6】インクジェット記録用である請求項4又は 請求項5に記載の水性インク組成物。

【請求項7】インク滴を記録信号に応じて吐出させて被記録材に記録を行うインクジェット記録方法において、インクとして請求項4乃至請求項6のいずれか一項に記載の水性インク組成物を使用することを特徴とするインクジェット記録方法。

【請求項8】被記録材が情報伝達用シートである請求項7に記載のインクジェット記録方法。

【請求項9】請求項4乃至請求項6のいずれか一項に記載の水性インク組成物を含む容器が装填されたインクジェットプリンタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は染料組成物、インク 組成物及びそれを用いたインクジェット記録方法に関す る。

[0002]

【従来の技術】インクジェットプリンタによる記録方法としてはインクの各種吐出方式が開発されているが、いずれもインクの小滴を発生させ、これを種々の被記録材料(紙、フィルム、布帛等)に付着させ記録を行うものである。インクジェットプリンタによる記録方法は、記録へッドと被記録材料とが接触しない為、音の発生がなく静かであり、凹凸面、柔軟物質、壊れやすい製品等、場所を選ばず印字ができるという特長がある。またプリンタの小型化、高速化、カラー化が容易という特長の為、近年急速に普及し、今後も大きな伸長が期待されている。コンピュータのカラーディスプレイ上の画像又は文字情報をインクジェットプリンタにより、カラーで記録するには、一般にはイエロー(Y)、マゼンタ

(M)、シアン(C)、ブラック(K)の4色のインクによる減法混色で表現される。CRTディスプレイ等のレッド(R),グリーン(G),ブルー(B)による加法混色画像を出来るだけ忠実に減法混色画像により再現するには、使用する色素、中でもYMCのインクに使用される色素には出来るだけYMCそれぞれの標準に近い色相を有し、且つ鮮明であることが望まれる。又、インク組成物は長期の保存に対し安定であり、又プリントした画像の濃度が高く、しかも耐水性、耐光性等の堅牢度に優れていることが求められる。今後使用分野を拡大すべく、広告等の展示物に活用した場合、光(電灯、蛍光灯、日光等)に暴される場合が多くなり、特に耐光性の優れたインク組成物が求められている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】インクジェットプリン タの用途は〇A用小型プリンタから産業用の大型プリン タまで拡大されており、耐水性及び耐光性等の堅牢性がこれまで以上に求められている。耐水性についてはカチオン系ポリマー、多孔質シリカ、アルミナゾル、特殊セラミックスなどのインク中の色素を吸着し得る無機又は有機の微粒子をPVA樹脂などとともに紙の表面にコーティングすることにより大幅に改良されつつある。既にインクジェットプリント用の各種コート紙が市販されている。しかし、耐光性については大幅に改良させる技術は未だ確立されておらず、その改良が重要な課題となっている。

【0004】インクジェット記録用水性インクに用いられるイエローの色素骨格としてはアゾ系が代表的である。しかし現在使用されているアゾ系については色相及び耐水性は良いものがあるが、耐光性が一般的に劣る。特に銅フタロシアニン系に代表されるシアン染料等の染

料に比べ耐光性は劣る水準である。また現在使用されているイエロー色素は、色相、鮮明性、耐光性、耐水性、耐湿性及び溶解安定性のすべてを満足させるものは得られていない。

【0005】本発明は、インクジェット記録に適する色相と鮮明性を有し、且つ記録物の堅牢度が強くまた保存安定性が優れた染料組成物、インク組成物及びそれに適するイエロー色素を提供する事を目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明者らは前記した課題を解決すべく鋭意研究を重ねた結果、本発明に至ったものである。即ち本発明は、

(1) 式(1)及び(2)

[0007]

【化3】

(1)

[0008]

(2)

【0009】(式(1)及び(2)中、M及びLは水素原子、アルカリ金属、アルカリ土類金属、有機アミンのカチオン又はアンモニウムイオンをそれぞれ示す。)で表される化合物又はその塩を含有する染料組成物。

- (2) 染料組成物中の無機塩含有量が1%以下である
- (1) に記載の染料組成物。
- (3) pH6~10の範囲で色素成分10~15%の水溶液に調整し0~15℃で放置したとき長時間沈殿が生じない(1)又は(2)に記載の水溶性染料組成物。

【0010】(4)色素成分として(1)乃至(3)のいずれか一項に記載の染料組成物を含有することを特徴とする水性インク組成物。

- (5) 水及び有機溶剤を含有する(4) に記載の水性インク組成物。
- (6) インクジェット記録用である(4) 又は(5) に 記載の水性インク組成物。

【0011】(7)インク滴を記録信号に応じて吐出させて被記録材に記録を行うインクジェット記録方法にお

いて、インクとして(4)乃至(6)のいずれか一項に 記載の水性インク組成物を使用することを特徴とするイ ンクジェット記録方法。

- (8)被記録材が情報伝達用シートである(7)に記載のインクジェット記録方法。
- (9)(4)乃至(6)のいずれか─項に記載の水性インク組成物を含む容器が装填されたインクジェットプリンタ。 に関する。

[0012]

【発明の実施の形態】本発明の染料組成物及び水性インク組成物中の色素混合物は、前記式(1)及び(2)の化合物を混合することによって得られる。式(1)の化合物は特公昭55-11708号公報に記載された方法によって製造することができる。又式(2)の化合物はC. I. Direct Yellow 86として知られている。式(1)と(2)の比率の目安は例えば、重量比において、通常99:1から1:99、好ましくは90:10から20:80、更に好ましくは80:20か

ら40:60である。

【0013】また、前記式(1)及び(2)において、 M及びLはそれぞれ水素原子、アルカリ金属、アルカリ 土類金属、有機アミンのカチオンまたはアンモニウムイ オンである。アルカリ金属としては、例えばナトリウ ム、カリウム、リチウム等が挙げられる。アルカリ土類 金属としては、例えばカルシウム、マグネシウム等が挙 げられる。有機アミンとしては、例えばメチルアミン、 エチルアミン、モノエタノールアミン、ジエタノールア ミン、トリエタノールアミン、モノイソプロパノールア ミン、ジイソプロパノールアミン、トリイソプロパノー ルアミン等が挙げられる。好ましいM及びLとしては、 水素原子、ナトリウム、カリウム、リチウム等のアルカ リ金属、アンモニウムイオン、モノエタノールアミンイ オン、ジエタノールアミンイオン、トリエタノールアミ ンイオン、モノイソプロパノールアミンイオン、ジイソ プロパノールアミンイオン、トリイソプロパノールアミ ンイオン等のアルカノールアミンイオン等が挙げられ る。また、それらの塩は例えば、ナトリウム塩の場合、 反応液に食塩を加えて、塩析、沪過することによりナト リウム塩が得られる。更にナトリウム塩を水に溶解し、 酸を加えて酸性で結晶を析出させた後、沪過し、遊離酸 の形で色素のケーキを得る。次いで、その遊離酸の形の 色素を水に溶解又は懸濁し、目的の塩に対応する塩基、 例えばアミン類、Na以外のアルカリ金属化合物等を添 加、溶解することにより各々の塩の溶液が得られる。こ の溶液から、それぞれの塩を、常法により、析出、沪 過、乾燥することにより、ナトリウム塩以外の塩を得る ことが出来る。

【0014】本発明の染料組成物及び水性インク組成物は、前記式(1)及び(2)の化合物を水又は水性溶媒(水溶性有機溶剤含有水)に溶解したものである。この水性インク組成物をインクジェットプリンタ用のインクとして使用する場合、式(1)及び(2)は金属陽イオンの塩化物、硫酸塩等の無機物の含有量が少ないもの、例えば色素混合物中に1重量%以下のものが好ましい。さらに詳しくは、その含有量の目安が例えば、塩化ナトリウムと硫酸ナトリウムの総含有量として、色素混合物中に1重量%以下であることが好ましい。0.5重量%以下がさらに好ましい。

【0015】無機塩の含有量は、例えばC1-及び SO_4 2 -はイオンクロマトグラフ法、重金属類は原子吸光法又は I CP (Inductively Coupled Plasma)発光分析法で、 Ca^{2+} 及び Mg^{2+} についてはイオンクロマトグラフ法、原子吸光法、 I CP発光分析法にて測定される。

【0016】本発明のインク組成物用に、より無機塩含量の少ない色素とするには、必要に応じて、例えば逆浸透膜による通常の方法又は本発明の色素成分(本発明の化合物又は色素混合物)の乾燥品あるいはウェットケーキ、好ましくはウェットケーキを、溶媒中、例えば含水

低級アルコール好ましくはメタノール及び水の混合溶媒 中で撹拌処理し、次いで沪過、乾燥する方法で脱塩処理 すればよい。

【0017】本発明の水性インク組成物は、前記の色素成分を水又は水性溶媒(後記する水溶性有機溶剤を含有する水)に溶解したものである。インクのpHは6~11程度が好ましい。この水性インク組成物をインクジェット記録用プリンタで使用する場合、色素成分としては前記した通り金属陽イオンの塩化物、硫酸塩等の無機塩の含有量が少ないものを用いるのが好ましい。

【0018】本発明の水性インク組成物は水を媒体として調製され、色素成分は該水性インク組成物中に、好ましくは0.1~20重量%、より好ましくは0.5~10重量%、更に好ましくは1~8重量%程度含有される。本発明の水性インク組成物にはさらに水溶性有機溶剤を約60重量%以下、好ましくは約50重量%以下、好ましくは約50重量%以下、更に好ましくは約30重量%以下含有していてもよく、下限は0%でもよいが、一般的には約5重量%以上であり、より好ましくは10重量%以上であり、10~30重量%がもっとも好ましい。また本発明の水性インク組成物はインク調剤を0~10重量%程度、好ましくは5重量%以下含有していても良い。以上の成分以外の残部は水である。

【0019】水溶性有機溶剤としては、例えばメタノー ル、エタノール、プロパノール、イソプロパノール、ブ タノール、イソブタノール、第二ブタノール、第三ブタ ノール等の $C_1 \sim C_4$ アルカノール;N, N ージメチル ホルムアミド又はN、N-ジメチルアセトアミド等の低 級カルボン酸' (モノ又はジ) 低級アルキルアミド: ϵ ーカプロラクタム、Nーメチルピロリジンー2ーオン等 のラクタム類、好ましくは4員環ないし8員環のラクタ ム類;尿素、1,3-ジメチルイミダゾリジン-2-オ ン又は1,3-ジメチルヘキサヒドロピリミド-2-オ ン等の環式尿素好ましくは5ないし6員環の環式尿素; アセトン、メチルエチルケトン、2-メチル-2-ヒド ロキシペンタン-4-オン等の直鎖の炭素鎖の長さが炭 素数4ないし7のケトン又はケトアルコール;テトラヒ ドロフラン、ジオキサン等のエーテル、好ましくは5な いし6員環の環状エーテル;エチレングリコール、1, 2-又は1,3-プロピレングリコール、1,2-又は 1,4-ブチレングリコール、1,6-ヘキシレングリ コール、ジエチレングリコール、トリエチレングリコー ル、ジプロピレングリコール、チオジグリコール、ポリ エチレングリコール、ポリプロピレングリコール等のC 2~C6 アルキレン単位を有するモノー、オリゴー又は ポリアルキレングリコール又はチオグリコール;グリセ リン、ヘキサン-1.2.6-トリオール等のポリオー ル (好ましくは炭素鎖の炭素数が3ないし6のトリオー ル); エチレングリコールモノメチルーエーテル、エチ レングリコールモノエチルエーテル、ジエチレングリコ

ールモノメチルエーテル、ジエチレングリコールモノエチルエーテル、トリエチレングリコールモノメチルエーテル、トリエチレングリコールモノエチルエーテル等の多価アルコール(好ましくはエチレングリコールもしくはボリエチレングリコール)の $C_11\sim C_4$ アルキルエーテル;ァーブチロラクトン又はジメチルスルホキシド等があげられる。これらの水溶性有機溶剤の中には染料溶解助剤としての機能を有するものもある。

【0020】これらの水溶性有機溶剤は2種以上併用しても良い。これらのうち、好ましいものとしては、例えばN-メチルピロリジン-2-オン、C₂~Cε アルキレン単位を有するモノ、ジ又はトリアルキレングリコール(好ましくはモノ、ジ又はトリエチレングリコール、ジプロピレングリコール)、ジメチルスルホキシド等が挙げられ、特に、N-メチルピロリジン-2-オン、ジエチレングリコール、ジメチルスルホキシドの使用が好ましい。

【0021】インク調製剤としては、上記の水、色素成 分及び水性有機溶媒以外の全ての成分が挙げられ、例え ば防腐防徴剤、pH調整剤、キレート試薬、防錆剤、水 溶性紫外線吸収剤、染料溶解剤、水溶性高分子化合物、 界面活性剤などがあげられる。防腐防徴剤としては、例 えばデヒドロ酢酸ソーダ、ソルビン酸ソーダ、2-ピリ ジンチオール-1-オキサイドナトリウム、安息香酸ナ トリウム、ペンタクロロフェノールナトリウム等があげ られる。pH調整剤としては、調合されるインクに悪影 響を及ぼさずに、インクのpHを6~11の範囲に制御 できるものであれば任意の物質を使用することができ る。その例として、ジエタノールアミン、トリエタノー ルアミンなどのアルカノールアミン、水酸化リチウム、 水酸化ナトリウム、水酸化カリウムなどのアルカリ金属 元素の水酸化物、水酸化アンモニウム、あるいは炭酸リ チウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウムなどのアルカリ 金属の炭酸塩などが挙げられる。キレート試薬として は、例えばエチレンジアミン四酢酸ナトリウム、ニトリ ロ三酢酸ナトリウム、ヒドロキシチルエチレンジアミン 三酢酸ナトリウム、ジエチレントリアミン五酢酸ナトリ ウム、ウラシル二酢酸ナトリウムなどがあげられる。防 錆剤としては、例えば、酸性亜硫酸塩、チオ硫酸ナトリ ウム、チオグルコール酸アンモン、ジイソプロピルアン モニウムニトライト、四硝酸ペンタエリスリトール、ジ シクロヘキシルアンモニウムニトライトなどがあげられ る。キレート試薬としては、エチレンジアミン四酢酸ナ トリウム、ニトリロ三酢酸ナトリウム、ウラシル二酢酸 ナトリウムなどがあげられ、防錆剤としては、例えば酸 性亜硫酸塩、チオ硫酸ナトリウム、四硝酸ペンタエリス リトールなどがあげられ、水溶性紫外線吸収剤として は、例えばスルホン化されたベンゾフェノン、スルホン 化されたベンゾトリアゾールなどがあげられ、水溶性高 分子化合物としては、例えばポリビニルアルコール、ポ リアミン、ポリイミンなどがあげられ、染料溶解剤としては、例えば ϵ ーカプロラクタム、尿素、エチレンカーボネートなどがあげられ、海面活性剤としては例えば、通常のアニオン系、カチオン系、ノニオン系の界面活性剤があげられる。

【0022】本発明のインク組成物は、蒸留水等不純物を含有しない水に、本発明の色素及び必要により、上記水溶性有機溶剤、インク調製剤等を添加混合することにより調製される。また、水と上記水溶性有機溶剤、インク調製剤等との混合物に本発明の染料を添加、溶解してもよい。また必要ならインク組成物を得た後で沪過を行い、狭雑物を除去してもよい。

【0023】本発明のインクジェット記録方法において 使用される被記録材の具体例としては例えば紙、フィル ム等の情報伝達用シートが挙げられる。情報伝達用シー トについては、表面処理されたもの、具体的にはこれら の基材にインク受容層を設けたものが好ましい。インク 受容層には、例えば上記基材にカチオン系ポリマーを含 浸あるいは塗工することにより、また多孔質シリカ、ア ルミナゾルや特殊セラミックス等のインク中の色素を吸 収し得る無機微粒子をポリビニルアルコールやポリビニ ルピロリドン等の親水性ポリマーと共に上記基材表面に 塗工することにより設けられる。 このようなインク受容 層を設けたものは通常インクジェット専用紙(フィル ム)、光沢紙(フィルム)等と呼ばれ、例えばピクトリ コ (旭硝子 (株) 製) 、カラーBJペーパー、カラーB **Jフォトフィルムシート、プロフェッショナルフォトペ** --パー (いずれもキャノン (株) 製)、カラーイメージ ジェット用紙(シャープ(株)製)、スーパーファイン 専用光沢フィルム、PM写真用紙(エプソン(株) 製)、ピクタファイン(日立マクセル(株)製)等とし て市販されている。なお、普通紙にも利用できることは もちろんである。

【0024】本発明のインクジェット記録方法で、被記録材に記録するには、例えば上記の水性マゼンタインク組成物を含有する容器をインクジェットプリンタにセットし、通常の方法で前記したような被記録材に記録すればよい。インクジェットプリンタとしては、例えば機械的振動を利用したピエゾ方式のプリンタや加熱により生ずる泡を利用したバブルジェット(登録商標)方式のプリンタ等があげられる。

【0025】本発明のインクジェット記録方法では、上記の水性イエローインク組成物はマゼンタインク組成物、シアンインク組成物、必要に応じ、ブラックインク組成物と併用される。

【0026】本発明の水性インク組成物は、鮮明で、彩度が高いイエロー色であり、他のイエロー、シアンのインクと共に用いる事で、広い可視領域の色調を色出しする事ができ、かつ耐光性及び耐水性の優れた既存のイエロー、シアン、ブラックと共に用いることで耐光性及び

耐水性に**優**れた記録物を得ることができる。 【 0 0 2 7 】

【実施例】以下に本発明を更に実施例により具体的に説明する。尚、本文中「部」及び「%」とあるのは、特別の記載のない限り重量基準である。

【0028】実施例1

実施例で用いる前記式(1)染料(M=Na、L=Na)及び(2)の染料(M=Na、L=Na)は各々逆浸透膜(帝人(株)社製)を用いて脱塩処理を行い無機物の含有量を少なくした。式(1)及び(2)の無機塩含有量を以下に示す。

式(1)染料の無機塩含有量:0.1重量%以下(Na C1:813ppm、Na₂SO₄:173ppm)

表1

| | 0℃で放置 |
|----------|-----------|
| O O | 1ヶ月後沈殿析出無 |
| 2 | 1ヶ月後沈殿析出無 |
| 3 | 1ヶ月後沈殿析出無 |
| 4 | 1ヶ月後沈殿析出無 |
| 比較例1 | 20日後沈殿析出 |
| 比較例2 | 3日後沈殿析出 |
| | |

【0032】表1の結果より式(1)及び(2)で配合した染料組成物は $0\sim15$ ℃の間で放置したとき沈殿の析出や異物の発生がなく長時間非常に安定であることがわかる。

【0033】実施例4

(A) インクの調製

表2

式 (2) 染料の無機塩含有量: 0.5重量%以下 (Na C1:3600ppm、Na₂SO₄:1270ppm 【0029】実施例2

次に実施例1の脱塩処理を行った式(1)及び(2)の 染料をそれぞれの8:2、の7:3、の6:4、の5: 5に配合しpH9で10%染料水溶液を作った。また比 較例として比較例1:式(1)及び比較例2:式(2) を各々pH9で10%染料水溶液を作った。

【0030】実施例3

実施例2で作製した染料組成物を0℃と15℃で各々放置した。

[0031]

| 15℃で放置 |
|-----------|
| 1ヶ月後沈殿析出無 |
| 7日後沈殿析出 |

下記組成の液体を調製し、0.45μmのメンブランフィルターで沪過する事により各インクジェット用水性インク組成物を得た。また水はイオン交換水を使用した。尚、インク組成物のpHがpH=8~10、総量100部になるように水、苛性ソーダを加えた。

[0034]

| 上記実施例2で得られた染料(色素成分) | (個体撰算) 2. U部 |
|---------------------|--------------|
| 水+苛性ソーダ | 79.0部 |
| グリセリン | 5.0部 |
| 尿素 | 5.0部 |
| N-メチル-2-ピロリドン | 4.0部 |
| IPA | 3.0部 |
| ブチルカルビトール | 2.0部 |
| 計 | 100.0部 |
| | |

【0035】(B)インクジェットプリントインクジェットプリンタ(商品名 NEC社PICTY 80L)を用いて、普通紙(プリンタペーパーA4 T LB5A4S(キャノン社製))、光沢紙A(プロフェッショナルフォトペーパーPR-101(キャノン社製))、光沢紙B(PM写真用紙KA420PSK(エプソン社製))の3種の被記録材料にインクジェット記録を行った。本発明の水性イエローインク組成物の記録画像の色相、鮮明性、耐光性及び耐水試験結果を表3に

【0036】比較対象として前記式(1)及び(2)の 染料の各々のインク組成物(式(1)が比較例1、式 (2)が比較例2)と実際にインクジェット用イエロー 色素として用いられているC.I. Direct Yellow 132(比 較例3)を同様のインク組成で調整したインク組成物の記録画像の色相、鮮明性、耐光性及び耐水性試験結果を表3に示す。また、本発明イエローインクの色相及び鮮明性の比較としてJNC(社団法人 日本印刷産業機械工業)のJAPAN Colorの標準イエローのカラーサンプルの色相及び鮮明性を表3に示す(紙はJapan Color Standard Paper)。

【0037】(C)記録画像の評価

1 色相評価

記録画像の色相、鮮明性: 記録紙をGRETAG SP M50 (GRETAG (株)製)を用いて測色し、L* a* b* 値を算出。色相はJNCのJAPAN Colorの標準イエローのカラーサンプルとの比較、鮮明性はC*=((a*)2+(b*)2)1

/2で評価した。

2 耐光試験

カーボンアークフェードメーター(スガ試験機社製)を用い、記録画像に40時間照射した。判定級は、JIS L-0841に規定されたブルースケールの等級に準じて判定するとともに、上記の測色システムを用いて試験前後の色差(ΔE)を測定した。

3 耐水試験

水を張ったビーカー中に記録紙を入れ、2分間撹拌した 後取り出し風乾し、試験前後の変化をJIS変褪色グレ ースケールで判定するとともに、上記の測色システムを 用いて試験前後の色差を測定した。

4 耐湿試験

光沢紙A及びBの試験片を恒温恒湿器(応用技研産業 (株)製)を用いて60℃、90%RHで20時間放置 し、試験前後の染料のにじみを目視により判定した。

極倒性

70.4

耐水性

3級(14.2)

料定值(AE) 料定值(AE)

2級(23.2)

- 染料のにじみが小さい。
- △ 染料のにじみがやや大きい。

87.5 3.5 70.3

IXC製準イエロー 86.5 -6.6 91.1 91.3

× 染料のにじみが大きい。

【0038】表3

| 光沢紙A | 90.7 - | 2.4 9 | 10.1 | 9G. I | 3-4版(18.5) | \$100 (1.4) | O |
|-------------|--------|-------|-------|--------|-------------|----------------|-----|
| 光彩紙B | 89.5 - | | 2.1 | 92.2 | 3級(19.9) | 5年(2.7) | 0 |
| 0 | - | | | ٠, | | | |
| * 連続 | 25.9 | 4.3 - | 70.6 | 70. 7 | 3級 (20.4) | 4股(7.0) | _ |
| 光沢紙A | 90.4 | -0. 8 | 90.5 | 90.5 | 4級 (5. 6) | 新数(0.7) | . 0 |
| 光识戴B | 89.0 | -1.8 | 94.3 | 94.3 | '2-4数(16.1) | 5級(1.7) | 0 |
| 3 . | | | | | | | |
| サ連紙 | 86.0 | 5. 3 | 71.0 | T1. 2 | 3級(19.8) | 4級(3.3) | - |
| 光記載人 | 89.8 | 0.1 | 88.8 | 88. 8 | 5級(5.6) | 5線 (1, 0) | , 0 |
| 光灰纸B | 18.9 | -1.6 | 91.2 | 91.3 | 4数(11.7) | 5級(2.7) | 0 |
| Ø | | | .• | | • | | • |
| 装造 等 | . 85.2 | 8. 5 | 76. 5 | 17.0 | 3数(18.6) | 1度(11.6) | - |
| 光沢紅A | 89. 2 | 2.5 | 97.8 | 97. 8 | 5級 (5. 5) | 5殿(1.9) | 0 |
| 光彩航路 | 88.3 | 0.6 | 97.4 | 97.4 | 4数(11.5) | 5数(2.1) | 0 |
| [0039 | | 3 0)} | 究さ | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 符選紙 | 88. 1 | 2.4. | 70. 5 | TO. 5 | 2数(27.7) | 3版(10.8) | - |
| 光沢粧A | 91.1 | -2.9 | 84. 3 | 94. 3 | 3-4級(13. 6) | S\$\$ (0.9) | 0 |
| 光光紙B | 89. 9 | -4.1 | 97. 2 | 91. Z | 1数(27.7) | 5級(2.2) | Δ |
| 比較何 | | | | | | | : |
| 2 | | | | | | | • |
| 进造纸 | 84.6 | 13.2 | 75. 1 | 76.3 | 3-4続 (12.5) | | - |
| 光沢魠A | 87.7 | 7.2 | 99.8 | 100.0 | 5数(4.6) | 5級(1.5) | 0 |
| 光沢紙B | 86. B | 5.1 | 100.0 | 100. 1 | 5数 (3. 3) | 5股(2.2) | 0 |
| 比較何 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 神道紙 | 88. 2 | 2.4 | 58. 1 | 58.7 | 1級(42.6) | [級(42.9) | - |
| 光灰紅A | 91.6 | -4.4 | 82. 6 | 82.7 | 1級 (28. 5) | 4級(5.4) | Δ |
| WAZES R | 90.5 | -5. R | 84. 3 | 84. 5 | 1級(34.0) | 5級(4.8) | × |

【0041】表3から、比較例2で示した式(2)を用 いたインク組成物は耐光性及び耐水性は良好なものの色 相が赤味でありJNCの標準イエローから大きくかけ離 れている。しかし今回式(1)を配合した本発明のイン ク組成物では明らかにJNCの標準イエローの色相に近 似しており、インクジェット用イエローインクとして適 していることがわかる。表3より、本発明の染料組成物 を用いたインクは、普通紙や光沢紙での耐水性が良好 で、特に光沢紙における耐水性は極めて良好である。 又、耐光性も比較例1で示した式(1)と比べると式 (1)に式(2)を配合した本発明インク組成物は向上 が見られる。そして一般的にインクジェット用イエロー として使用されている比較例3のインクと比べても耐水 性、耐湿性及び耐光性が非常に優れている。以上のこと から本発明染料組成物を用いたイエローインクは使用用 途の範囲が広い非常に優れたインクジェット用イエロー インクの作製が可能である。

[0042]

【発明の効果】本発明の染料組成物は極めて水溶解性に 優れ、また比較的高濃度で作製した染料組成物であって も0~15℃という厳しい条件下での放置で長時間沈殿 や異物が発生しない。そしてインク組成物製造過程での メンブランフィルターに対するろ過性が良好という特徴 を有し、インクジェット用色素として高濃度のインク作 製が可能である。さらに、カラーバリューも高い。又、 この染料組成物を使用した本発明のインク組成物も長期 間保存後の結晶析出、物性変化、色変化等もなく、貯蔵 安定性が良好である。又、本発明のインク組成物をイン クジェット記録用のイエローインクとして使用した印刷 物は耐光性、耐湿性及び耐水性に優れ、マゼンタ、シア ン及びブラック染料と共に用いることで耐光性、耐湿性 及び耐水性に優れたインクジェット記録が可能である。 更に印刷面は鮮明で理想に近いイエロー色であり、他の マゼンタ、シアンのインクと共に用いる事で、広い可視 領域の色調を色出しする事ができる。従って、本発明の インク組成物はインクジェット記録用のイエローインク 組成物に極めて有用である。

!(8) 002-285022 (P2002-285022A)

フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁷ C09D 11/00

識別記号

FΙ

B 4 1 J 3/04 1 0 1 Y

(参考)